

Biznesowy telefon IP

Yealink SIP-T27P jest funkcjonalnym telefonem IP. Łatwość obsługi i estetyczny design telefonu sprawia, że jest przyjazny dla użytkownika. Wysoka jakość dźwięku zapewnia bezproblemową komunikację głosową. Yealink SIP-T27P wspiera szeroki zakres funkcji, takich jak: SCA, lista BLF, przekazywanie połączeń, konferencja 3-stronna i wiele innych. Przy wykorzystaniu standardowych protokołów szyfrowania telefon Yealink SIP-T27P zapewnia bezpieczny provisioning i aktualizacje oprogramowania.



Optima
HD Voice



Paperless



Kluczowe funkcje

Dźwięk HD

Technologia dźwięku Yealink HD to połączenie programowych oraz sprzętowych rozwiązań, które wspólnie pozwalają na maksymalne zwiększenie jakości dźwięku. W połączeniu z funkcjami, takimi jak: ful-duplex, eliminacja echa, adaptacyjny jitter buffer oferuje użytkownikowi najwyższej jakości dźwięk.

Zaawansowane zarządzanie połączeniami

Yealink SIP-T27P obsługuje funkcje ułatwiające codzienne użytkowanie, takie jak np. zdalna książka telefoniczna XML, parkowanie połączeń, przechwytywanie połączeń, BLF, przekazywanie połączeń, konferencja 3-stronna. Telefon Yealink SIP-T27P posiada 8 programowalnych przycisków, które zapewniają dostęp do różnych funkcji. Wszystkie te udogodnienia w znaczący sposób wpływają na efektywność pracy w każdym środowisku biurowym.

Bezproblemowa instalacja i zarządzanie

Zintegrowane zasilanie PoE (IEEE 802.3af) umożliwia łatwą instalację i centralne zasilanie (również awaryjne) wszystkich urządzeń w sieci. Zdalne zarządzanie i konfiguracja oparte o protokoły FTP, TFTP, HTTP oraz HTTPS umożliwiają bezpieczne (szyfrowanie plików konfiguracyjnych algorytmem AES), intuicyjne i efektywne administrowanie sprzętem.

Bezpieczeństwo i interoperacyjność

Urządzenie wykorzystuje SIP over TLS/SSL w celu zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa przesyłanych informacji i wprowadza najnowsze technologie zabezpieczeń. Potwierdzona kompatybilność z rozwiązaniami wiodących producentów takich jak 3CX, Asterisk oraz Broadsoft Broadworks gwarantuje niezawodne działanie w praktycznie każdym środowisku.

- > Technologia dźwięku Yealink Optima HD
- > Wyświetlacz graficzny LCD 3,66" z podświetleniem, 132x64 pikseli
- > Obsługa do 6 kont SIP
- > Możliwość opisu przycisków funkcyjnych na ekranie
- > Zasilanie PoE
- > Gniazdo słuchawki nagłownej, obsługa EHS
- > Regulowany kąt nachylenia telefonu
- > Możliwość montażu naściennego
- > Proste, elastyczne i bezpieczne funkcje zarządzania i provisioningu

KONTEL

Funkcje audio

- > Dźwięk HD: słuchawka HD, głośnik HD
- > Wideband codec: G.722
- > Narrowband codec: G.711(A/μ), G.723.1, G.729AB, G.726, GSM, iLBC
- > DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) and SIP INFO
- > Tryb głośnomówiący Full-duplex z AEC
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Funkcje telefonu

- > 6 kont SIP
- > One-touch speed dial, redial
- > Przekazywanie połączeń, połączenia oczekujące
- > Transferowanie połączeń, wstrzymanie połączenia
- > Oddzwanianie, group listening
- > Mute, autoodpowiedź, DND
- > Konferencja 3-stronna
- > Bezpośrednie połączenia IP bez SIP proxy
- > Wybór dzwonka / import / usuwanie
- > Hotline, połączenie alarmowe
- > Ustawienia czasu i daty automatyczne lub ręczne
- > Dial plan
- > Przeglądarka XML
- > Action URL/URI

Książka telefoniczna

- > Lokalna książka telefoniczna do 1000 wpisów
- > Czarna lista
- > Zdalna książka XML/LDAP
- > Wygodne wyszukiwanie kontaktu
- > Wyszukiwanie w książce telefonicznej / import / eksport
- > Historia połączeń

Funkcje IP-PBX

- > Zajętość linii (BLF)
- > Bridged Line Appearance (BLA)
- > Anonimowe połączenie, odrzucanie poł. anonimowych
- > Hot-desking
- > Wskaźnik wiadomości oczekującej (MWI)
- > Poczta głosowa
- > Call park, call pickup
- > Intercom, paging
- > Muzyka dla oczekującego połączenia
- > Nagrywanie rozmów

Wyświetlacz i wskaźniki

- > Wyświetlacz graficzny LCD 3,66" (240x120 pikseli)
- > Wskaźniki LED dla połączenia i wiadomości
- > Dwukolorowe (czerwony lub zielony) podświetlenie LED dla informacji o statusie linii
- > Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i klawiszami
- > Wybór języka
- > ID dzwoniącego, nazwa i numer

Przyciski

- > 21 przycisków linii z dwukolorową diodą LED
- > 21 przycisków linii z możliwością zaprogramowania do 15 różnych funkcji
- > 5 przycisków: wiadomości, zestaw słuchawkowy, redial, zestaw głośnomówiący
- > 4 przyciski "soft"
- > 6 przycisków nawigacji
- > 2 przyciski zmiany głośności
- > Podświetlany przycisk mute
- > Podświetlany przycisk słuchawki
- > Podświetlany przycisk trybu głośnomówiącego

Interfejs

- > 1xRJ9 (4P4C) handset port
- > 1xRJ9 (4P4C) headset port
- > 1XRJ12 (6P6C) EHS port
- > Power over Ethernet (IEEE 802.3af), Class 2

Warunki techniczne

- > Regulowany kąt nachylenia telefonu
- > Możliwość montażu naściennego
- > Zasilanie uniwersalne AC adapter (opcjonalnie): AC 100~240 V wejście i DC 5 V / 1,2 A wyjście
- > Pobór mocy (PSU): 1,17~3,32 W
- > Pobór mocy (PoE): 1,60~5,94 W
- > Wymiary (W*D*H*H): 265 mm x 210 mm x 170,5 mm x 53,5 mm
- > Wilgotność otoczenia: 10-95%
- > Temperatura otoczenia: -10~50 °C

Opakowanie

- > Qty/CTN: 5 PCS
- > N.W/CTN:
- > G.W/CTN:
- > Wymiary pudełka: 300 mm x 225 mm x 118 mm
- > Wymiary kartonu: 610 mm x 310 mm x 238 mm

Zarządzanie

- > Konfiguracja: przeglądarka/telefon/auto-provision
- > Auto provision przez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS dla wdrożeń masowych
- > Auto-provision z PnP
- > Zero-sp-touch
- > Ochrona hasłem danych personalnych
- > Przywracanie ustawień fabrycznych, restart
- > Śledzenie pakietów danych, dziennik systemowy

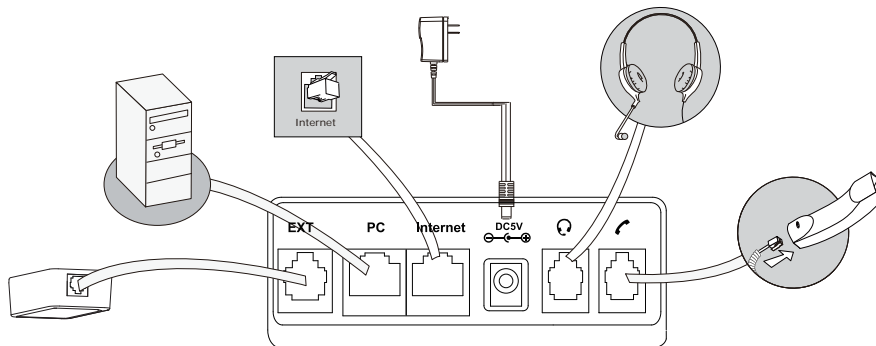
Sieć i bezpieczeństwo

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Redundantne wsparcie serwera połączeń
- > NAT traverse: tryb STUN
- > Proxy mode i peer-to-peer w trybie SIP link
- > Przypisanie IP: statyczne/DHCP
- > HTTP/HTTPS web server
- > Synchronizacja czasu i daty za pomocą SNTP
- > UDP/TCP/DNS-SRV(RFC 3263)
- > QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- > SRTP
- > TLS (Transport Layer Security)
- > Manager certyfikatów HTTPS
- > Szyfrowanie AES pliku konfiguracyjnego
- > Uwierzytelnianie szyfrowanie przy użyciu MD5/MD5-sess
- > OpenVPN, IEEE802.1X
- > IPv6

Certyfikaty



Genesys



Dowiedz się więcej

Więcej informacji o zastosowaniu Yealink w Twojej firmie, znajdziesz na www.yealink.pl lub pisząc na adres yealink@kontel.pl

